(I) 20

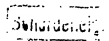
Ø

€3

(3)

@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 28 23 291

Aktenzeichen:

P 28 23 291.9-35

Anmeldetag:

27. 5.78

Offenlegungstag:

29. 11. 79

3 Unionspriorität:

Ø Ø Ø

Bezeichnung:

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes

von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten

Anmelder:

Koch, Rainer, Ing.(grad.), 7800 Freiburg

@ Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Rainer Koch Mathildenstraße 20 7800 Freiburg

I.) Petentansprüche

Scholtung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten,

gekennzeichnet durch:

Zwei Zuleitungen (1,2), von denen die Zuleitung (1) mit dem Potentiometer (F_4) verbunden ist, das mit seinem anderen Anschluß an dem Fotential von 9 V liegt, und von denen die Zuleitung (2) über den Widerstand (R_2) an die Pasis des Transistors (T1) führt. Von der Zuleitung (2) geht der Widerstand (B3) zur Nulleitung der Spannungsquelle. Die Basis des Transistors(T1) ist über den Kondensator(C1) geerdet. Der Folloktor des Transistors (T1) liegt über den Widerstand (R1) an + 9 V. Der Emitter des Eransistors (T1) int geerdet. Der Yollektor des Transistors (T1) ist über das Potentiometer (P2) und den Widerstand (RA) mit der Basis des Transistors (T2) verbunden. Der Kollektoranschluß dieses Transistors führt über das Relais (Rel) und die Diode (D1), die beide perallelpeschaltet sind, sum Kollektor des Transisters (T1) zurück. Der -mitter des Transistors (T2) liegt auf + 9 V . Der Verbindungspunkt des Potentiometers (P2) und des Widerstandes (R4) ist über den Kondensator (C2) geerdet.

II.) Yerwendung der Schaltung nach Anspruch I zum Schalten von Rochfrequenzströmen in HF-Kongulationsgeräten.

ORIGINAL INSPECTED

Scholtung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstremes von Hochfrequenz-Kongulationsgeräten.

Die Erfindung betrifft eine Schaltung des Hochfrequensstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten, die in der Chirurgie sum Verschließen von Blutgefäßen Verwendung finden (x.P. Bipolatoren) Bei den derzeit auf dem Markt befindlichen Geräten wird dabei der Koagulationsstrom stets durch mechanische Schalter eingeschaltet. Es handelt sich dabei entweder um Fußschalter oder um Schalter am Pinzettengriff.

Diese Art Schalter besitzen große Nachteile. De der Tußschalter am Boden gelagert ist, muß er wie gesetzlich vorgeschrieben, explosionsgeschützt ausgeführt sein. Der Aufvand dafür ist erheblich, das Geröt verteuert sich, und die Bedienung führt, wie die Prexis gezeigt hat, besonders bei der Fußschalter-Ausführung zur Frmidung des Betätigers. Der Nachteil des Schalters am Pinzettengriff liegt darin, daß die Br-Einschaltung nur bei einem bestinmten Abstand der Pinzettenschenkel möglich ist. Gefäße verschiedener Stärke können deshalb nichtoptimal koaguliert werden. Ein weiterer Rachteil ist das erhöhte Gewicht der Pinzette, was die Handhabung besonders in der Mikrochirurgie erschwert. Ferner besteht die Gefahr der Kontaktoxidation.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zu schaffen, die automatisch nach einer einstellbaren Verzögerung den Hochfrequensstrom bei Gewebekontakt der Pinzettenspitzen am gewinschten Punkt einschaltet. Die integrierte Verzögerungsschaltung verhindert ein Einschalten bei unbeabsichtigtem kurzem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen oder bei kurzen Manipulationen im Gewebe.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch I angegebene Erfindung gelöst. Die erfindungsgemäße Schaltung besitzt den Vorteil, daß sie einfach und damit billig herstellbar ist und eine optimale Handhabung der Koagulationspingette gewährleistet.

Funktionsbeschreibung

Berühren die Pinzettenspitzen das zu verschließende Blutgefäß, so fließt über das Potentiometer (P_1) , durch das Gewebe und über den Widerstand (R_2) ein Basissteuerstrom, der den Darlingtontransistor (T_1) durchschaltet. Der maximale Gewebestrom beträgt dabei ca. 30 uA.

Der negative Spannungssprung am Kollektor des Transistors (T₁) wird erst nach einer entsprechenden Umladung des Kondensators (C₂) über das Fotentiometer (P₂) und den Widerstand (R₄) an der Basis des Transistors (T₂) wirksam. Dieser Transistor schaltet nun ebenfalls nach einer mittels des Potentiometers (F₂) einstellbaren Verzögerung durch, und es fließt so lange Strom durch das Relais (Rel) wie der Transistor (T₁) infolge Gewebekontakt der Finzettenspitzen durchgeschaltet ist. Wird die Pinzette aus dem Cowebe entfernt, so sperrt augenblicklich der Transistor (T₁) und das Relais (Rel) fällt ab, obwohl der Transistor (T₂) noch bis zur erneuten Umladung des Kondensators (C₂) durchgeschaltet ist. Was Relais (Rel) schaltet über seine zugehörigen Kontakte den HF-Koagulator nur dann ein, wenn beide Transistoren durchgeschaltet sind, d.h. wenn die Einzettenspitzen Gewebekontakt haben und eine einstellbare Verzögerungszeit abgelaufen ist.(UND-Funktion)

Die Widerstände $(R_2u_*R_3)$ sowie der Kondensator (C_1) begrenzen den HF-Strom bei eingeschalteten Kongulator, der als Basisstrom den Transistors (T_1) zusätzlich wirksam wird und verhindern einen "Helteeffekt" der Schaltung bei unterbrochenen Gewebekontakt der Pinzettenspitzen. Die Diode (D_1) schützt den Transistor (T_2) vor induktiven Ausschaltspannungsspitzen.

In einer bevorzugten Ausbildungsform ist die Schaltung wie folgt dimensioniert:

```
R_1 = 2.2 \text{ KOhm} P_1 = 500 \text{ KOhm} T_1 = BC 517 \text{ Darlington}
R_2 = 47 \text{ KOhm} P_2 = 100 \text{ KOhm} T_2 = BC 251
R_3 = 47 \text{ KOhm} C_1 = 1 \text{ uF} Rel = 8 \text{ V} / 40 \text{ mA} 1xEin
R_4 = 2.2 \text{ KOhm} C_2 = 100 \text{ uF} D_1 = 1 \text{ N} 4148
```

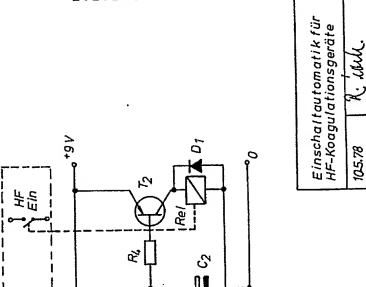
-4-Leerseite

-5-

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Offenlegungstag: 28 23 291 A 61 B 17/36 27. Mai 1978 29. November 1979

2823291

HF-Koagulator {bi-oder unipolar}



8

Pinze,tlenspitzen --

HF-Strom

909848/0460